INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2006/315563

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G01N33/574(2006.01)i, A61K31/404(2006.01)i, A61K31/47(2006.01)i,					
A61K39/395(2006.01)i, A61K45/00(2006.01)i, A61P35/00(2006.01)i, C12Q1/68					
(2006.01)i, G01N33/15(2006.01)i, G01N33/50(2006.01)i, C12N15/09(2006.01)n					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
G01N33/48	-98, G01N33/15				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2006 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2006 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2006					
KOKAI U.	icsuyo siiilali kollo 1971-2006 10	TORU DIESUYO SHIHAH KOHO	1994-2006		
	pase consulted during the international search (name of				
CAplus(STN), BIOSIS(DIALOG), MEDLINE(DIALOG), JMEDPlus(JDream2), JSTPlus(JDream2)					
USIPIU	5 (UDI eatil2)				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	KURZ, "Pericytes in experime	ntal MDA-MB231	1-59		
	tumor angiogenesis", Histoche				
	Biology, 117 (6): pages 527 (to 534, June, 2002,			
	abstract				
A	MORIKAWA et al., 'Kekkan Shir	nsei to Shuhi	1-59		
	Saibo', The Cell, Vol.37, No				
	Gatsu), pages 164 to 168				
Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "T"		"T" later document published after the intern	national filing date or priority		
"A" document de be of particu	fining the general state of the art which is not considered to lar relevance	date and not in conflict with the applicati the principle or theory underlying the inv			
"E" earlier applic	cation or patent but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the cla considered novel or cannot be conside			
"L" document w	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone			
	blish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla considered to involve an inventive ste			
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such do being obvious to a person skilled in the a	ocuments, such combination		
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"&" document member of the same patent far			
- •					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
24 August, 2006 (24.08.06) 05 September, 2			(05.09.06)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. 601N33/574(2006.01)i, A61K31/404(2006.01)i, A61K31/47(2006.01)i, A61K39/395(2006.01)i, A61K45/00(2006.01)i, A61P35/00(2006.01)i, A61P35/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G01N33/48-98, G01N33/15

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

 日本国実用新案公報
 1922-1996年

 日本国公開実用新案公報
 1971-2006年

 日本国実用新案登録公報
 1996-2006年

 日本国登録実用新案公報
 1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAplus (STN), BIOSIS (DIALOG), MEDLINE (DIALOG), JMEDPlus (JDream2), JSTPlus (JDream2)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	KURZ" Pericytes in experimental MDA-MB231 tumor angiogenesis" Histochemistry and Cell Biology 117 (6): p 527-534 June, 2002	1-59
A	Abstract 森川他「血管新生と周皮細胞」 細胞 第 37 巻第 4 号(2005 年 4 月)第 164-168 頁	1-59

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

プロステントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

####